<u>High</u>

Resolu



The Delphion Integrated View: INPADOC Record

Get Now: PDF More choices	Tools: Add to Work File: Create new Wor
View: Jump to: Top	⊠ <u>Ema</u>

PTitle: JP63166137A2: MOLYBDENUM SUPPORT FOR HALOGEN LAMP

© Country: JP Japan

PInventor: SETO HIROYUKI, INOUE HIROSHI,

KIMURA KUNINARI; SUGAWARA HISASHI;

PAssignee: TOKYO TUNGSTEN CO LTD

News, Profiles, Stocks and More about this company

Published / Filed: 1988-07-09 / 1986-12-27

영 Application JP1986000311321

Number:

PIPC Code: **H01K 1/20**;

PECLA Code: None

Priority Number: 1986-12-27 JP1986000311321

ହ Family:

PDF	Publication	Pub. Date	Filed	Title
Z	JP63166137A2	1988-07-09	1986-12-27	MOLYBDENUM SUPPORT FOR HALOC
11	amily members	shown above	9	

POther Abstract

DERABS C88-259738 DERC88-259738









Nominate this for the Galle

© 1997-2004 Thomson

Research Subscriptions | Privacy Policy | Terms & Conditions | Site Map | Contact Us | F

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63 - 166137

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)7月9日

H 01 K 1/20

7442-5C

審査請求 有 発明の数 1 (全9頁)

到特 願 昭61-311321

纽出 頭 昭61(1986)12月27日

⑫発 明 者 瀬 戸 啓 之 富山県富山市岩瀬古志町 2 番地 東京タングステン株式会 社富山工場内

砂発 明 者 井 上 弘 東京都千代田区鍜治町2丁目6番1号 東京タングステン

株式会社内

⑩発 明 者 木 村 邦 成 東京都萬飾区青戸6丁目40番1号 東京タングステン株式 会社東京工場内

⑫発 明 者 菅 原 恒 東京都萬飾区青戸6丁目40番1号 東京タングステン株式

会社東京工場内

⑪出 願 人 東京タングステン株式 東京都千代田区鍜治町2丁目6番1号

会社

砂代 理 人 弁理士 芦田 坦 外2名

明 細 書

1. 発明の名称

ハロゲンランプ用モリプテンサポート

2. 特許請求の範囲

1. AL, K, Si, Ca, Fe, Ni, Cr を含有するモリプデンサポート材の粗大結晶化温度の最低温度が Ym=1700-500X(但しYmは粗大結晶化温度, X はサポート材の断面積(m²))を満たすことを特徴とするハロゲンランプ用モリプデンサポート

2. 前記 Ymにおいて熱処理後の常温における引張伸び率が20%以上であることを特徴とする特許請求の範囲第1項配載のモリプアンサポート材。

3. 前記 Ym における最大引張り応力が 100 5 m² 以上であることを特徴とする特許請求の範囲第 1 項記載のモリプデンサポート材。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、自動車球、映写球、一般照明球などに使われるハロゲンランプ用のモリアデンサポート材(以下 Mo サポート材と称する)に関する。 (従来の技術)

ハロゲンランプ用サポートには従来。純モリブ デン材(以下, M Pと称す), Fe, Ni, Cr, Co などを含むモリアデン材(以下MSと称す)。 AL·Si·Kdope (以下MTと称す)及びCa dope (以下 M Y と称す)等の Mo サポート 材が使用され ている。これらの Mo サポートの使用態様をハロゲ ン自動車球を示す第1乃至第5図でみる。第1図 は J18 H3 タイプの自動車球を示し、1 は硬質ガラ ス球 , 2 は W フィラメント , 3 は Mo ミラー, 4 は Mo サポート。5はFe-Niリード級であり6は對入 部である。第2図にはH4タイプのものを示し、7 は石英ガラス球、8はWフィラメント(副)、9は Mo ミラー, 1 0 は W フィ ラメント (主) , 1 1 は Mo サポート (中) , 1 2 は Mo スリープ , 1 3 は Mo サポ ート(外), 1 4 は Mo 箱 (foil), 1 5 は Ni - Fe リード線、16は封入部を示す。

第1図のH3タイプ自動車球ではWフィラメントを、スリープを使わずにA部分でかしめてサポートしており、第3図はそのA部の拡大図である。また Mo 裕も硬質ガラスを使用しているため不要となっている。

餌2回は、JISH4タイプ自動車球であり、これ は石英ガラスを用いているためにMoサポートとの ぬれ性を労成してMo名を使用している。

ハロかンランプに用いられる I_2 , Br_2 などのハロかンガスは,ランプを真空に引っぱったのち N_2 ガス及び少量の II_2 を混入させて封入する。(主として Br_2 ガスが多く用いられている)

ハロケンランプは自動車球・映写球・一般照明・スタジオ・光学機器など大量に用いられている。 との場合 、Br2 やI2 ガスはWフィラメントの蒸発 を防止する働きをするためにWフィラメントを高 選度において長時間加熱することが可能となるの で(Lm/Watt=eff (効率)効率の高いランプを得 ることが出来る。(Lm:光束、Natt:等圧)

とのようなハロゲンランプに知いて,フラッシ

ハロゲンランプのWフィラメントは,点灯中動程においては約2800で以上の高温度で点灯されているが對入ガス中の Br2 のために W + Br2 ごWBr2 の如き Wの再生ハロゲンサイクルにより W が蒸発しても臭まガスにより臭化タングステンが形成され,それがハロゲンサイクルにより再び分解しWフィラメント上に Wが分析する。このこと

ング(点灯)した場合その温度は 2800~2900 でである。 この時 W フィラメント の足を支えている Mo サポート部分の温度は少なくとも 1 6 0 0 で以上の温度に達することが予想される。 この温度は Mo サポート材料にとって 2 次再結晶化偶度領域 化限する。

一般に Br2 ガス含有のハロゲンランプにかいて、ハロゲンサイクルW + Br2 ご WBr2 を 管内でスムーズに行わせる為にフィラメント 管整温度を凡そ700 でとし、両端の Me サポート付近の管装温度が350 で以上で作動するように設計されている。もしこのサイクルが正常に接能しない場合にはWフィラメントが異常蒸発したり、 Me サポートが蒸発消耗することが分っている。

更に Mo サポートによってW フィラメントをかしめる方法は一般にヘッピー加工によって行われるが、H 3 タイプのハロゲン電球に前記の M Y 材をヘッピー加工して第3回に示す如くかしめ固定化してW フィラメントをサポートし、完成した球に対し、定格電圧の凡そ120 までフラッシング

によりWフィラメントの劣化は着しく抑制されるという原理によるものであるが、実際はWとBr2との反応は可逆反応であるためにWがある一定量蒸発すると、球内のWBr2との間に平衡関係をつくりWフィラメントの蒸発を抑制する。このことによって効率、高寿命のハロゲンランプが得られる。

外壁の温度が具常を惹起する原因は主として、 これまではWフィラメントの変形によるとされタ ンクステン線の耐垂下性の改善や純度の研究がな されてきた。しかしながら,ハロゲンランプにお いてはタングステン線の耐抵下性の特性は勿論で あるがそれだけでは解決出来ない問題であること が解った。即ち、ハロゲンランプにおいては従来 の電球よりも数百度も高い2800℃以上の温度 て点灯されるためにWフィラメントに連結されて いるMoサポートもそれ自身の再結晶温度を遙かに 越えた温度で常時加熱されている。このため従来 のMoサポート材では経時的な結晶成長によってそ れ自身の変形が生する。このためにWフィラメン トはハロゲンランプ用の要求特性に合一していて も使用中Moサポート材が、既述のような理由によ って変形を起し、そのためにWフィラメントの再 生ハロゲンサイクルに支障をきたしてWの蒸発と Moサポート材自体の蒸発も同時に生するという間 題があった。

また、ハロケンランプ用の Mo サポート材はWフィラメントの一端の足を溶接又は一端をハンマーで平坦に加工してかしめるために、この加工は高速の自動機によって行なわれるので Mo サポート材

Ni,Crの特定の成分比を有するMo サポート材が 上記の問題を解決することを発見した。

従って本発明の目的はハロゲンランプの点灯動程時の高熱下においても変形が少なく,垂下度の小さいかつ消耗度の少ない Mio サポートを提供する ことにある。

[問題点を解決するための手段]

AL, K, Si, Fe, NI, Cr を成分とするMoサポート材として,最大引張強さと加熱温度の関係がYm=1700-500X [式中Ym=粗大結晶化温度,X=Mo サポート材の断面積(mm²)]の関係式において粗大製品化温度がYm 温度以上であるようにすること。

更に Mo サポート材としてスポット密接やカシメ 加工などのため Ym 温度において熱処理したのち常 温における伸び率を 2 0 多以上にすること。

また Ym 温度より 100 で以上の加熱温度で結晶 させ、その結晶がクサビ状にかみ合った結晶粒界 を有し、長手方向によく伸びて結晶が数個 2 層を なすようにすること。 の加工性も抗限な特性となる。

もり1つの問題は、餌2図に示すよりなH4タイプの場合のランプの超立工程において球の内と外をMo 指を介して隔離する工程即ちシーリングがある。これはN2 雰囲気中で凡そ2000℃の温度でする。このとき Mo はN2 雰囲気中の若干のO2の存在によって昇難状態に曝らされているため消耗された険がある。従来の Mo サポート材はこの工程において消耗度が大であるという問題があった。

第1図に示すH3タイプの場合,更に,点灯動程において高温の熱がMoサポート材にかかることによるMoサポート材の再結晶化により細粒と粗粒とが混在する組織を形成する場合には経時的な結晶成長を生じ膨脹・収縮を繰り返す。このためにハロゲンサイクルに異常を起すと同時にMo 箔のようなダンパーがないために封入部分にMo サポートのキ裂又はガラスとの濡れ状態に異常を生じてリークするという問題があった。

本発明者等の鋭意研究の結果 AL, K, SI, Fe,

(作用)

本発明によれば、ハロケンランプにおいてWフィラメントを Mo サポート上のスリーブ形状を介するか、又は直接カシメるかに拘わらず、点灯動程において、Wフィラメントの温度が 2 8 0 0 で以上となっても Mo サポート材の変形、蒸発等による消耗が極少となる。またWフィラメントのMoサポートへの保持をスポット溶接か高速自動機で行り加合並びにかしめ止めの場合に行り加熱ハンマー加工においても良好な加工性を発揮する。

〔寒施例〕

次に本発明の実施例について示す。表 1 において K 1 は本発明の Mo サポート材を示し他は市場にある 種々の Mo サポート材の主たる成分の分析結果である。

				表 1	(ppm)			
試料	Code	AL	К	Si	Ca	Fe	Ni	Cr
No.	1	100	150	1000		60	20	20
	2	6	190	2000	_	20	<3	5
	3	3	-	10	100	20	12	8
	4	20	_	150	_	60	20	20
	5	8	_	_	_	20	3	<8

我1より、低1は本発明用に研究されて、発明されたMoサポートである。低1はAL、K、Siを添加し、更にFe、Ni、Crを適量含有させた材料である。低2はSi、Kを添加したものである。低3はCaを添加含有させた材料である。低4はSiを添加し更にFo、Ni、Crを含有させた材料、低5は添加元素のない純Mo材としての特長をそれぞれ持っている。

[比較試験]

表1の各試料について、線径 0.35 mm, 0.60 mm 及び 0.80 mm 化かける加熱 温度 と最大引張り強さ (συτs) との関係を第7回,第8回及び第9回にそれぞれ示す。引張り試験本数 n = 10で行い。そのうちの最小値のみをプロットした。また,同様に第10回,第11回及び第12回に伸びとの関係を示す。第7回より第12回の結果のみを表とれ示す。線径は 0.35 mm である。

以下氽日

袋	3

試料	Co de	租大結晶化 度	σ _{UTB} (kg∕ssl)	伸び(%)	結品組織
<i>1</i> 6	1	3000 t	1 0 2.0	2 2	クサビ状粒界。 租大結晶
	2	1500	1 0 0.0	18	粗大結晶
	3	1200	9 6.0	8	等軸結晶の混粒
	4	1200	5 8.0	19	- , ,
	5	1200	5 0.0	16	, ,

表 4

試料	Code	粗大結晶化 温 度	[⊄] UT8 (kg/md)	伸び(始	結晶	组换
16	1	1450℃	1 0 2.0	2 2	クサビ状 粗大舶	拉界,
	2	1420	1 0 0.0	19	租大結。	h.
	3	1 2 0 0	9 6.0	8	等軸結晶	の混粒
	4	1200	60.0	20	•	,
	5	1200	5 4.0	1 7	,	,

表 2

KH.	Code	包大統 品化 型 度	°∪⊤a (kg/±d)	伸び	粉品和粮
K	1	1650℃	1 0 2.0	2 5	クサビ状粒界。 租大結晶
	2	1600	1 0 0.0	2 1	租大結晶
	3	1200	9 8.0	10	等軸結晶の混製
	4	1200	60.0	20	, ,
	5	1200	5 8.0	18	, ,

表 3 は 0.6 m 線伍 , 表 4 K 0.8 m 線径のそれを示す。

以下余日

第13図は祖大結晶化温度と線径の断面積(m²)との関係を示す。 KG1 は本発明品の Mo サポート材の関係は Ym=1700-500 X (Ym: 祖大結晶化温度に), X:サポート材の断面積 (m²))の関係式が成立する。 KG2 についても同様関係式は成立する。他のサポート材については断面積に依存性がなく一定の祖大結晶化温度となっている。

第14図は伸び的と線径の断面積(一)との関係を示す。伸びを20多ラインにするときん1のみが20多クリヤーしている。伸びは20多以上ないと加工性が悪い、又点灯(2800で以上)したのち、常温において Mo サポートが能化を生じ折れが生する。

第15図は最大引張応力(のです。)と租大結晶化温度との関係を示す。 A& 1 , A& 2 については租大結晶化温度に対して一定の値を示している。

第16図は粗大結晶化温度以上(1800℃)にて 再結晶させた材料の組織を示す。

次に自動車球 JIS H4 タイプのハロゲン球における実装試験についての例を示す。

表 5

試料	Code	1650 C加熱 紙の加工性 (カシメ)	2-122	効率 (Im/watt)	寿命
16.	1 ,	<u></u>	なし	· 変らず (100hr)	100hr over
	2	中中良	ややあり	やや低下 (100hr)	黒化ややあり 100hr over
	3	能以	激しい	低下大きい (100br)	75hr(無化)
-	4	, .	,	(,)	"(")
	5	"	•	(")	# (#)

Æ1は寿命、効率、加工性、シーリングの消耗 度などすべてが他に優れている。

以下余日

る組織図、

第6図は本発明の Mo サポート材の第4図に対応 する組織図。

第7,8及び9図は表1に示す飲料が1~が5 の線径0.35mm,0.6mm及び0.8mmにおける加熱 温度と最大引張り強さとの関係を示す。

第10,11及び12図は表1に示す試料が1 ~が5の線径0.35mm,0.6mm及び0.8mmにおける加熱温度と伸びとの関係を示す。

第13図は粗大結晶化温度と線径の断面積(mm²) との関係を示す。

第14図は伸び例と線径の断面積 (==²)との関係を示す。

第15図は最大引張応力と粗大結晶化温度との 関係を示す。

第16図は租大結晶化温度以上(1800℃) にて 再結晶させた材料の組織を示す。

1 … 硬質ガラス, 2 … W フィラメント, 3 … Moミラー, 4 … Mo サポート, 5 … Fe-Ni リード線,6 … 封入部, 7 … 石英ガラス球, 8 … W フィラメ

〔効果〕

本発明による Mo サポート材は以上説明したように、 Mo サポート材上にWフィラメントを Mo スリープを介すか又は直接にかしめ止めした場合。Wフィラメントの温度が 2800 C以上に加熱されても Mo サポート材の変形、蒸発による消耗が少なくなった。

またWフィラメントの足のかしめ止めをするためにスポット溶接又は高速自動機を使用しても割れたりせず良好な加工性を有するに至った。

更に球の内と外を Mo 箔を介してシーリングする 時の Mo サポートの消耗がほとんどなくなった。

4. 図面の簡単な説明

第1図は JIS H3 タイプの自動車球の構造図、 第2図は JIS H4 タイプの自動車球の構造図、 第3図は第1図の A 部の部分拡大図、

第4図は従来の Mo サポート材の , 定格電圧の 120 までフラッシングした後の再結晶組織図 , 第5図は他の Mo サポート材の , 第4図に対応す

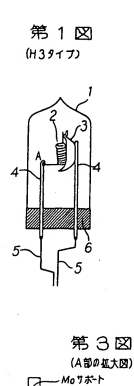
ント(刷), 9 ··· Mo ミラー, 1 0 ··· W フィラメント
(主), 1 1 ··· Mo サポート(中), 1 2 ··· Mo スリーブ,
1 3 ··· Mo サポート(外), 1 4 ··· Mo 뙴(foil), 1 5

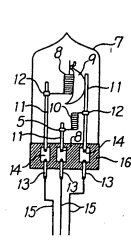
··· Ni-Fe リード線, 1 6 ··· 封入部。

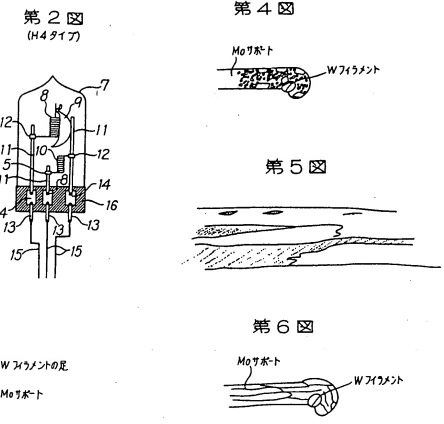
化双人 (7783) 杂母士 池 田 遼 係

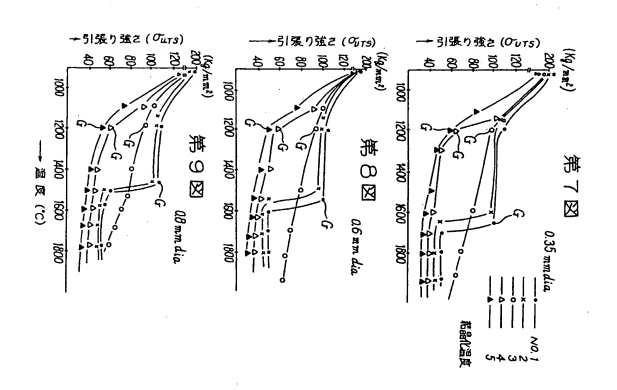


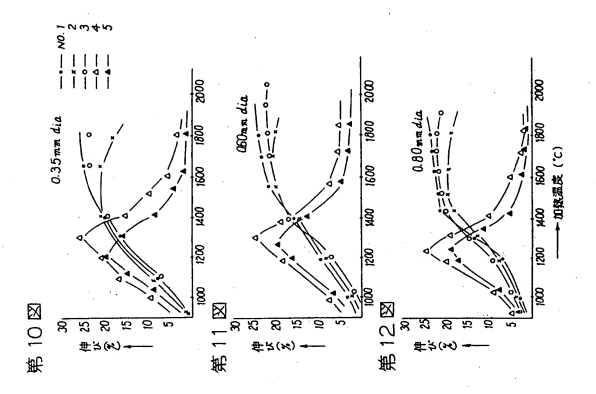
特開昭63-166137(6)

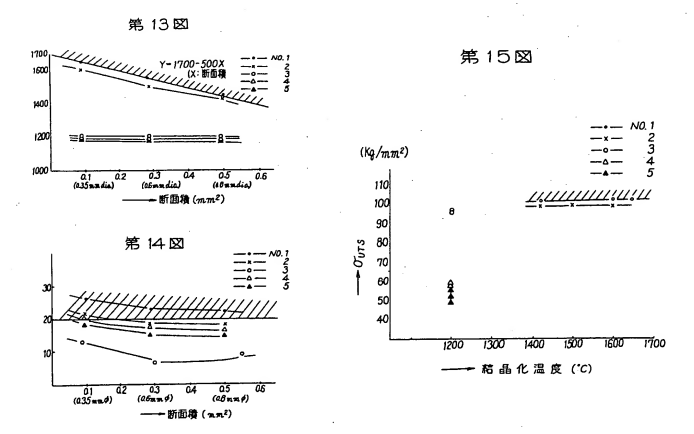








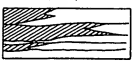




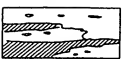
特開昭63-166137(8)

第 16 図

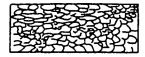
NO.1



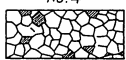
NO. 2



NO. 3



NO. 4



NO. 5



8. 補正の内容

」)明細者の第3頁第19行目に「Natt」とあるを「Watt」に訂正する。

代理人 (5841) 介理士 芦 田 坦



手統補正器 (自発)

羽和62年3月50日

特许厅及官 瓜 田 明 雄 殿

1、邪件の表示

昭和61年特許顯第311,321号

2. 発明の名称

ハロゲンランブ用モリブデンサポート

3. 権正する者

事件との関係 特許出願人

42 th 101

東京タングステン株式会社

4. 代理人 〒105

住 所 東京都港区西新橋1丁目4番10号

第三森ビル 12591-1507.1523

氏 名 (5841)弁理士 芦 田 ・坦

~(ほか2名)

5. 補正の対象

1)明細書の発明の詳細な説明の欄



手統補正樹(自発)

昭和62年5月26日

特許庁長官 黑田明雄 殿

1. 事件の表示

昭和61年特許願第311,321号

2. 発明の名称

ハロゲンランプ用モリブデンサポート

3. 補正する者

事件との関係 特許出願人

A ...

東京タングステン株式会社

4. 代理人 〒105

住 所 東京都准区西新橋1丁目4番10号

第三森ピル 11.591-1507.1523

氏名(5841)弁理士 芦田 は

是工

- (ほか2名)

- 5. 補正の対象
 - 1)明細書の発明の詳細な説明の欄
 - 2)明細書の図面の簡単な説明の棚
 - 3)図面



6. 細正の内容

1) ①明相当の如2瓦下から如8行に「Mo ミラー」とあるを「Mo 祐(「oil)」に打正する。
②明和当の如2頁下から如7行に「Fe-Niyード環」とあるを「接続コード」にに訂正する。
2) ①明和当の如17頁下から如2行に「ミラー」とあるを「描(「oil)」に訂正する。
②明和当の如17頁下から如2行に「Fe-Niy

②明和書の第17頁下から第2行に「Fe-N19 ード級」とあるを「接続コード」に訂正する。 3)第1図を添付図面に整し代える。

代理人 (5841) 弁理士 芦 田 基



